NOTICE

THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRODUCED FROM MICROFICHE. ALTHOUGH IT IS RECOGNIZED THAT CERTAIN PORTIONS ARE ILLEGIBLE, IT IS BEING RELEASED IN THE INTEREST OF MAKING AVAILABLE AS MUCH INFORMATION AS POSSIBLE

"Made available under NASA sponsorship in the interest of early and wide dissemination of Earth Resources Survey Program information and without liability for any use made thereoft."

E82-10007

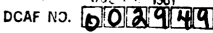
(E82-10007) WHEAT CULTIVATION: N82-15465 ADENTIFICATION AND ESTIMATION OF AREAS USING LANDSAT DATA (Instituto de Fesquisas Espaciais, Sao Jose) 5 p hC A02/MF AC1 Unclas CSCL 02C G3/43

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDENCIA DA REPÚBLICA

RECEIVED BY NASA STI FACILITY

DATE:

JUL 10 1381



PROCESSED BY

X NASA STI FACILITY

TEGA - SDS TAIAA

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO



INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

1. Classificação INPE-CO		2. Período	4. Distribuição		
C.D.U.: 528.711.7:633.11 3. Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) CULTURA DO TRIGO CLASSIFICAÇÃO AUTOMÂTICA LANDSAT SENSORIAMENTO REMOTO			interna X		
5. Relatório no INPE-2054-RPE/300	6. Data <i>Maio</i> , 1981		7. Revisado por - Armando P. dos Santos		
8. Título e Sub-Título			9. Autorizado por		
CULTURA DO TRIGO IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ÂREAS ATRAVÉS DE DADOS DO LANDSAT			Nelson de Jesus Farada Diretor		
10 Setor DSR/DDP	Cõdigo	30.241.000	11. Nº de cópias <i>15</i>		
12. Autoria Francisco José Mendonça, Dall Arthur Cottrell, Antônio Tebaldi Tardin, David Chung Liang Lee, Yosio Edemir Shimabukuro, Mauricio Alves Mo reira, Ângela Maria de Lima e Fernando Celso Soa			14. Nº de pāginas <i>04</i>		
res Maia 13. Assinatura Responsāve	Spanin	SoriMendona	15. Preço		
16. Sumario/Notas Objetivando tratar a viabilidade do uso de dados multies pectrais, obtidos através do MSS do LANDSAT, para identificação e avaliação de áreas ocupadas com trigo, utilizando-se técnicas de processamento automático, foi escolhida, como área de estudo, a região triticola do Rio Grande do Sul. Dentro dessa região foram selecionados três segmentos de 20 km x 40 km para serem aerofotografados com filme Aerochrome, do tipo 2443, na escala de 1:20.000. A partir da interpretação das fotografias aéreas, foram obtidos três mapas correspondentes a cada segmento, onde fo ram identificados, além da cultura do trigo, os temas: cevada, culturas di versas, pousio, solo preparado, pastagem, mata, reflorestamento e outros. Com apoio das informações de campo e dos mapas gerados a partir das foto grafias aéreas, foi feita a classificação automática do trigo, utilizando-se dados do MSS do LANDSAT de duas épocas distintas: julho e setembro/ou tubro de 1979. Dos resultados obtidos ficou evidenciado que a utilização dos dados orbitais, além de se prestar para a caracterização da cultura do trigo, poderá oferecer informações sobre a intensidade e extensão de ocorrência de adversidade: climáticas sobre a cultura de trigo de uma da da região, desde que se explore, conjuntamente, as caracteristicas espectrais e temporais dos dados do LANDSAT.					
17. Observações Apresentad Pelotas, 5-10 de julho de		ongresso Brasilei	ro de Agrometeorologia,		

٠

.

.

CULTURA DO TRIGO

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ÂREAS ATRAVES DE DADOS DO LANDSAT

FRANCISCO JOSÉ MENDONÇA, DALL ARTHUR COTTRELL, ANTONIO TEBALDI TARDIN, DAVID CHUNG LIANG LEE, YOSIO EDEMIR SHIMABUKURO, MAURICIO ALVES MOREIRA, ANGELA MARIA DE LIMA E FERNANDO CELSO SOARES MAIA

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPQ INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE CAIXA POSTAL 515 - 12.200 - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP

OBJETIVOS

Com o objetivo de testar a viabilidade do uso de dados multiespectrais, obti dos através do MSS (Multispectral Scanner Subsystem) do LANDSAT (LAND SATELLITE), para identificação e avaliação de areas ocupadas com trigo, utilizando-se técnicas de proces samento automático, foi escolhida, para area de estudo, a região triticola ao norte do Estado do Rio Grande do Sul, com aproximadamente 62.000 km².

METODOLOGIA -

Dentro da area de estudo, foram selecionados três segmentos de 20 km x 40 km para serem aerofotografados com filme Aerochrome, do tipo 2443, na escala de 1:20.000. Com o apoio de mapas temáticos gerados a partir dessas fotografías aereas coloridas (no infravermelho), e suplementados com informações de campo, foi feita a classificação au tomática do trigo. A análise automática foi realizada a partir de dados do MSS do LANDSAT, em forma digital, gravados em arquivos de fitas magnéticas (CCT - Computer Compatible Tape), de duas épocas distintas: julho e setembro/outubro de 1979.

Na identificação e avaliação de areas ocupadas com trigo, utilizou-se o siste ma interativo de analise de imagem multiespectral (IMAGE-100), que tem como função principal a extração de informações temáticas de imagens multiespectrais. O funcionamento desse sistema e descrito no manual da General Electric Company (1975) e em Hernandez Filho e Shimabukuro (1978).

O algoritmo matemático estatístico (MAXVER) utilizado para a classificação au tomática foi desenvolvido por Velasco et alii (1978), e classifica, ponto a ponto, as imagens multiespectrais, tendo como critério básico o da máxima verossimilhança.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

DADOS DE JULHO DE 1979

Na Tabela l são apresentados, para cada segmento, os resultados comparativos de áreas ocupadas com trigo, obtidos a partir de interpretação visual de fotografias aéreas e de classificação automática, utilizando-se dados digitalizados do LANDSAT.

TABELA 1

RESULTADOS COMPARATIVOS DE AREAS OCUPADAS COM A CULTURA DE TRIGO, OBTIDOS A PARTIR DE DADOS DE AERONAVE E DE DADOS DIGITALIZADOS DO LANDSAT, REFERENTES À ÉPOCA DE JULHO/1979

NOME DO AT SEGMENTO (Ha)	AREA DE TRIGO (Ha)			
	COM DADOS COM DADOS DO LANDSAT DE AERONAVE			
		AR	AC	ACC
SOLEDADE CRUZ ALTA STO.ÂNGELO	78.517,00 78.007,00 77.450,00	42.731,00 27.776,00 41.446,00	14.956,00 22.005,81 30.535,43	11.174,80 18.475,00 27.391,98

AT - area total do segmento.

AR - area real de trigo, segundo informações obtidas por fotografias aereas.

AC - area classificada como trigo pelo sistema IMAGE-100, a partir de dados digitaliza dos do LANDSAT.

ACC - area classificada corretamente como trigo pelo sistema IMAGE-100, obtida a partir da superposição ponto a ponto dos dados de aeronave aos dados do LANDSAT.

DADOS DE SETEMBRO/OUTUBRO DE 1979

Os resultados obtidos de áreas ocupadas com trigo nos segmentos de Soledade, Cruz Alta e Sto. Ángelo, para a época de setembro/outubro de 1979, utilizando-se dados digitalizados do LANDSAT, tratados automaticamente, são apresentados na Tabela 2.

TABELA 2

RESULTADOS COMPARATIVOS DE ÁREAS OCUPADAS COM A CULTURA DE TRIGO, OBTIDOS A PARTIR DE DADOS DE AERONAVE E DADOS DIGITALIZADOS DO LANDSAT, REFERENTES À ÉPOCA DE SETEMBRO/OUTUBRO DE 1979

NOME DO AT SEGMENTO (Ha)	AT	ĀREA DE TRIGO (Ha)			
	COM DADOS DE AERONAVE	COM DADOS DO LANDSAT			
	AR	AC	ACC		
SOLEDADE CRUZ ALTA STO.ÂNGELO	78.517,00 78.007,00 77.450,00	42.731,00 24.776,00 41.446,00	27.065,00 24.443,51 37.890,00	17.050,15 22.242,68 31.498,35	

Em termos de indice de percentagem de acerto (ACC/AC), a época de setembro/ou tubro apresentou, para os três segmentos, indices mais altos que os referentes à época de julho, o que poderia ser explicado pelo estágio em que se encontrava a cultura na época da pesquisa. Em julho o estágio era ainda de perfilhamento, não se tinha uma co bertura completa do solo pela cultura, e a exposição do solo interferiu na resposta es pectral do trigo. Em setembro/outubro, o estágio da cultura do trigo estava em final de elongação e inicio de frutificação. Nesses estágios a cultura cobre totalmente o solo, tornando-se um alvo muito característico, em termos de resposta espectral.

Dentro da época setembro/outubro, o segmento de Soledade foi o que apresento o mais baixo indice de percentagem de acerto (40%), comparado com os de Cruz Alta e Sai to Ângelo, cujo desempenho foi de 80% e 76%, respectivamente. Esse baixo desempenho no classificação do trigo no segmento de Soledade foi devido ao fato de os dados tratados terem se referido ao mês de outubro, em face de problemas de cobertura de nuvens. A cultura de trigo, nesse mês de outubro, foi grandemente prejudicada pela ocorrência de adversidades climáticas (chuvas e geadas) ocorridas em fins de setembro. Em virtude disso, muitas áreas ocupadas com trigo foram danificadas, apresentando um padrão espectra diferente, resultando num baixo desempenho de classificação.

CONCLUSÕES

Dos resultados obtidos ficou evidenciado que a utilização de dados orbitais além de se prestar à caracterização da cultura do trigo, poderá oferecer informações sobre a intensidade e extensão de ocorrência de adversidades climáticas sobre a cultura de trigo de uma dada região, desde que se explorem, conjuntamente, as características espectrais e temporais dos dados do LANDSAT.

LITERATUKA CONSULTADA

- 1) GENERAL ELECTRIC COMPANY. Image-100 Interactive Multispectral Image Analysis System: User Manual. Daytona, 1975.
- 2) HERNANDEZ FILHO, P.; SHIMABUKURO, Y.E. Estabelecimento da Metodologia para Avaliação de Povoamentos Florestais Artificiais, utilizando-se Dados do LANDSAT. Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações. São José dos Campos, INPE, 1978. (INPE-1271-TPT/089).
- 3) VELASCO, F.R.D.; PRADO, L.O.C.; SOUZA, R.C.M. Sistema MAXVER Manual do Usuário. São José dos Campos, INPE, julho, 1978. (INPE-1313-NTI/110).